(51) 国際特許分類7: 3/40, 5/50, H04N 1/107, 5/225, 5/335

H04N 1/10, G06T

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/007373

(22) 国際出題日:

2005年4月12日(12.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2004-126574 2004年4月22日(22.04.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 財団法 人理工学振興会 (THE CIRCLE FOR THE PROMO-TION OF SCIENCE AND ENGINEERING) [JP/JP]; ₹ 1528550 東京都目黑区大岡山2-12-1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 清水 雅夫

(SHIMIZU, Masao) [JP/JP]; 〒1528550 東京都目黒区 大岡山2-12-1 東京工業大学内 Tokyo (JP). 奥富 正敏 (OKUTOMI, Masatoshi) [JP/JP]; 〒1528550 東京都目 黒区大岡山2-12-1 東京工業大学内 Tokyo (JP).

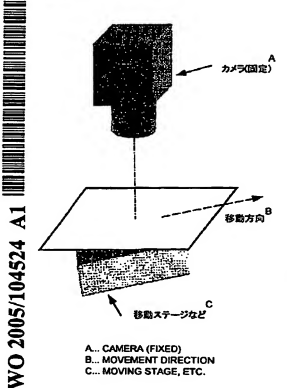
(74) 代理人: 安形 雄三 (AGATA, Yuzo); 〒1070052 東京都 港区赤坂2丁目13番5号 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/袈葉有/

(54) Title: MOVEMENT DECISION METHOD FOR ACQUIRING SUB-PIXEL MOTION IMAGE APPROPRIATE FOR SU-PER RESOLUTION PROCESSING AND IMAGING DEVICE USING THE SAME

(54) 発明の名称: 超解像処理に適するサブピクセルモーション画像を撮影するための移動決定方法及びそれを用い た機像装置



- A... CAMERA (FIXED)
- **B... MOVEMENT DIRECTION**
- C... MOVING STAGE, ETC.

(57) Abstract: There are provided a movement decision method for deciding the direction and distance of one-dimensional movement of an imaging object or an imaging element for acquiring a two-dimensional sub-pixel motion image appropriate for super resolution processing and an imaging device using the movement decision method. Time series images of an imaging object acquired by a fixed imaging device while moving the imaging object in a predetermined one-dimensional movement direction are used as two-dimensional sub-pixel motion images appropriate for super resolution processing. The one-dimensional movement direction of the imaging object in the coordinate system normalized by the aspect ratio of the pixel of the image element in the imaging device is decided to be a rational number p/q, wherein one pixel in the vertical direction of the coordinate system is divided by the integer p and one pixel in the horizontal direction in the coordinate system is divided by the integer q.

(57) 要約: 超解像処理に適する2次元的なサブピクセルモ-ション画像を撮影するための撮影対象又は撮像素子の1次元 移動の方向と距離を決定する、移動決定方法及びその移動決定 方法を用いた撮像装置を提供する。 撮影対象を所定の1次元 的な移動方向に沿って移動させながら、固定されている撮像装 置で撮影した前記撮影対象の時系列画像を超解像処理に適する 2次元サブピクセルモーション画像とし、前記操像装置内の扱 像素子の固素のアスペクト比で正規化した座標系における、前 記撮影対象の前記1次元的な移動方向を有理数の p / q に決定 し、但し、前記座標系における垂直方向の1回素を整数p分割 し、前配座標系における水平方向の1画案を整数α分割する。

BEST AVAILABLE COPY